

Ausgabe: 14.05.2024

# MeshCom/MeshCom Einführung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 6. Januar 2022, 11:08 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(12 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	Zeile 1:	
	''''[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]''''		"""[[MeshCom zurück zu Kategorie: MeshCom]]"""	
-	== LoRa MeshCom ==	+	== <span class="col-blue-dark">LoRa MeshCom</span> ==	
-	===== von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte =====	+	======von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte=====	
		+	[[Datei:LoRa.png gerahmt LongRange Spread Spectrum Modulation]]	
-	Was ist LoRa < <mark>Bild:LoRa</mark> >	+	=====Was ist ''' <span class="colblue-dark">LoRa</span> '''?=====	
_	LoRa – Long Range - uses spread spectrum modulation	+	====< <b>span class</b> =" <b>col-blue-dark</b> ">''' LoRa''' <b span> - Long Range - uses spread spectrum modulation=====	
_		+	<pre><span class="col-blue-dark">'''LoRa''' </span> ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche Verwendung eines Deep-Sleep- Modus kann eine mehrjährige Autonomie mit Akku/Batterie-Speisung erreicht werden . Im Amateurfunk liegt dieser Vorteil</pre>	



LoRa ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche Verwendung eines Deep-Sleep-Modus kann eine mehrjährige Autonomie mit Akku/Batterie-Speisung erreicht werden.

aber nicht auf Platz eins der Vorteilsliste da wir Knoten meist nur im Portabelbetrieb aus einem AKKU speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte oder morderne LiFePO4 Akkus mit großer Kapazität zur Verfügung.

Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

Also warum nicht auch in unserem Hobby diese Micro-Module dazu verwenden um Anwendungen wie z.B. GPS-Geodaten im APRS-Format mit HAM-IoT-Modulen, so nennen wir diese LoRa-Module im Amateurfunkgebrauch, zu übertragen und HAM-IoT-Module, welche die LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via HAMNET zu vernetzen.

Also warum nicht auch in unserem Hobby diese Micro-Module dazu verwenden um Anwendungen wie z.B. GPS-Geodaten im APRS-Format mit HAM-IoT-Modulen, so nennen wir diese LoRa-Module im Amateurfunkgebrauch, zu übertragen und HAM-IoT-Module, welche die LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via HAMNET zu vernetzen.

[[Datei:Spread Spectrum.
+ pnq|mini|Schmalband versus Spread
Spectrum|links]]

Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie

beigetragen. Es werden HAM-IoTModule mit einem 70cm LoRa-Chip
verwendet. So werden heute, nicht
nur in OE, für die Übertragung der
GPS-Pakete im OE-LoRa-Format
Frequenzen von 433.775 MHz für den
Uplink zum LoRa-Access-Point und
433.900 MHz für den Downlink
verwendet. Eine Bandbreite von
125kHz und ein für das Spread
Spectrum notwendiger
Spreadingfaktor von 12 verwendet.
So konnten bereits OE-LoRa-Signale
mit ca. 300mW über 80-100 km
beobachtet werden.

Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Module mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE. für die Übertragung der **GPS-Pakete im OE-LoRa-Format** Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-Access-Point und 433.900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden. <Bild: Spread Spectrum>

=====<span style="color: #333333" >Was ist MeshCom</span>?=====

- <span style="color: #333333">Was ist
MeshCom</span>

<span style="color: #333333"

>Nachrichten über LoRa-Funkmodule
austauschen</span>

Ausgabe: 14.05.2024



Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Bei der Recherche, was es alles gibt und durch Diskussionen bei Funktreffen, ist das Team auf ein OpenSourceprojekt MESHTASTIC gestoßen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

<Bild: LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul>

und Ähnliche bestellt mit der Meshtastic-Firmware geladen und konfiguriert, OE3MZC, OE3RFA, **OE3GUA. OE3BIA waren ONAIR und** das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. **Eine frei ladbare Android-APP** verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.



letzt ist "Mesh" von MeshCom durch
 Meshtastic <Bild: MeshTastic > bzw.
 Mesh-Routing erklärt bleibt noch
 "Com" was natürlich von
 Communication abgeleitet ist.

<span style="color: #333333">Was
ist MQTT</span>

<span style="color: #333333"

- >Message Queuing Telemetry
Transport</span>

Die Programmierer von Meshtastic haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommu nikation vorbereitet. Als Protokoll wurde MQTT genommen. Dieses Protokoll ist schon seit 1999 von Andy Stanford-Clark von IBM und Arlen Nipper von Cirrus Link Solutions entwickelt und ursprünglich zur Satellitenkommunikation verwendet. Seit 2013 ist MQTT über die Organisati on OASIS als Protokoll des Internet der Dinge standardisiert.

=====<span style="color: #33333"
>Nachrichten über</span> <span
class="col-blue-dark">LoRa<
/span><span style="color: #333333"
>-Funkmodule austauschen<
/span>====

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul. png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

#### [[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|150x150px|verwe is=Special:FilePath/MESHTASTIC.png]]

und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpaket e frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth un d zeigt empfangene Text an. Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

<Bild: MeshCom Wolke>

Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.

====<span style="color: #333333"

+ >Was ist eine MeshCom-Server<
/span>====

Die Programmierer von MeshCom haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRS-protokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.



Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

+ [[Datei:MeshCom Wolke. jpg|mini|MeshCom Wolke]]

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

<span style="color: #333333">Wie geht
das?

=====<span style="color: #333333" >Wie geht das?</span>=====

<span style="color: #333333"
>Vernetzung mit HAMNET</span>

<span style="color: black">Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und

Nodeinformationen zwischen den **Meshtas** 

tic-HF-Wolken aus.</span>

====<span style="color: #333333" >Vernetzung mit HAMNET< /span>====

<span style="color: black">Wir haben die
HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee
ist einen MQTT-Server aufsetzen und
Pakete über das HAMNET zwischen den
MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir
bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts



einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

<span style="color: black">Aus unserer
Erfahrung ist eine Skalierung der
MeshCom-Server bereits in Planung und so
entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke,
welche OE mit unseren Nachbarn
verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat
auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das
jeweilige Teilbereiche bei teilweisem
HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben
können.

<span style="color: black">Aus unserer
Erfahrung ist eine Skalierung der
MeshCom-Server bereits in Planung und so
entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke,
welche OE mit unseren Nachbarn
verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat
auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das
jeweilige Teilbereiche bei teilweisem
HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben
können.

#### Zeile 48:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol"><span style="mso-list:Ignore">< <span style="font:7.0pt &quot;Times New Roman""> </span></span>< /span><span style="color: black">Mesht astic im HAM-Modus mit eigenem Rufzeichen und ohne encryption betreibe n</span>

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

### Zeile 40:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol"><span style="mso-list:Ignore">< <span style="font:7.0pt &quot;Times New Roman""> </span></span>< /span><span style="color: black">MeshC om wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betr eiben</span>

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:



Symbol"><span style="mso-list:Ignore"> <span style="font:7.0pt &quot;Times New Roman""> </span></span>< /span><span style="color: black" >Frequenz: EU433 433.175 MHz (1. der 8-Kanäle)</span> Symbol"><span style="mso-list:Ignore">·
<span style="font:7.0pt &quot;Times New
Roman&quot;"> </span></span><
/span><span style="color: black"
>Frequenz: EU433 70cm Band 433.175
MHz</span>

<span style="color: black">Wenn jetzt
jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt
mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKISeiten die Ersten Schritte der
Konfiguration nachlesen. [[MeshCom] < sp
an style="color: black"> < span style="
color: black">https://wiki.oevsv.at/wiki
/MeshCom</span></span>]]

<span style="color: black">Wenn jetzt
jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt
mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKISeiten die Ersten Schritte der
Konfiguration nachlesen. <span style="
color: black"><span style="color: black">[
[MeshCom]
https://wiki.oevsv.at/wiki
/MeshCom]]</span></span></span></span></span>

<span style="color: black">Für all jene
welche an der Meshtastic
Interesse haben ist der Link [https://mesht
astic.org/ <span style="color: black"><sp
an style="color: black"
>https://meshtastic.org/</span><
/span>] sehr geeignet.</span>

<span style="color: black">Für all jene
welche an der MeshCom-Entwicklung
Interesse haben ist der Link//icssw.org/meshcom/ <span style="
color: black">sehr geeignet.</span>

<span style="color: black">Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [[Mailto:oe1kbc@oevsv.at]<s pan style="color: black"><span style="color: black">oe1kbc@oevsv. at</span></span>]] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom Gateway|<span style="color: black" ><span style="color: black">https://wiki. oevsv.at/wiki/MeshCom /MeshCom Gateway</span></span>]] die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.</span>

<span style="color: black">Natürlich
steht auch das Projektteam gerne für
Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt
ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route
das Email, je nach Frage, passend weiter.
Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im
HAMNET anbinden möchte um eine
regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden
findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom
Gateway|<span style="color: black"
><span style="color: black">https://wiki.
oevsv.at/wiki/MeshCom
/MeshCom\_Gateway</span></span>]] die
Anleitung zum Download und zur
Inbetriebnahme.</span>



<span style="color: black">Ein Dashboard
steht bereits mit einige Menüpunkten zur
Verfügung. Link: [http://44.143.9.72
/mqtt/ <span style="color: black"><span
style="color: black">http://44.143.9.72/m
qtt/#</span></span>]</span>

<span style="color: black">Ein Dashboard
steht bereits mit einige Menüpunkten zur
Verfügung. Link aus dem HAMNET <span
style="color: black"><span style="color:
black">[http://meshcom.ampr.at http://
meshcom.ampr.at#] oder zum
Schnuppern aus dem INTERNET<
/span></span></span> https://srv08.
oevsv.at/meshcom/

<span style="color: black"> < Bild
/Unterschrift: MeshCom Dashboard Gateways> </span>

<span style="color: black">Das Projekt
hat ein großes Potential eine
vielfältige Plattform für die
Amateurfunk-Kommunikation von
diversen Meldungen, Steuerungen u.v.
m. zu werden. Ich habe bereits eine
Abfrage und Steuerung einer
Eisenbahnanlage mit meinem
Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert.
Ich glaube das wird bald zum "fliegen
" kommen.

- <span style="color: black"><Bild

  /Unterschrift: MeshCom Dashboard Nodes></span>
- <span style="color: black"><Bild-bei

  Bedarf: MeshCom Dashboard Nachrichten></span>

<span style="color: black">Das
Projekt hat ein großes Potential eine
vielfältige Plattform für die
Amateurfunk-Kommunikation von
diversen Meldungen, Steuerungen u.v.
m. zu werden. Ich habe bereits eine
Abfrage und Steuerung einer
Eisenbahnanlage mit meinem
Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert.
Ich glaube das wird bald zum "fliegen
" kommen.



<pre><span style="color: black">73 de Kurt&lt; /span&gt;</span></pre>	<pre><span style="color: black">73 de Kurt&lt; /span&gt;</span></pre>	
Zeile 75:	Zeile 62:	
<pre><span style="color: black">Nat. &amp; Int. Projekte im ÖVSV</span></pre>	<pre><span style="color: black">Nat. &amp; Int. Projekte im ÖVSV</span></pre>	
- HIDETITLE_		
_NOTOC_	_NOTOC_	
NODISCUSSION	NODISCUSSION	

# Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:34 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

## LoRa MeshCom

von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte



#### Was ist LoRa?

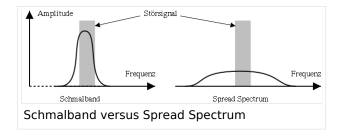
## **LoRa** – Long Range - uses spread spectrum modulation

LoRa ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche Verwendung eines Deep-Sleep-Modus kann eine mehrjährige Autonomie mit Akku/Batterie-Speisung erreicht werden. Im Amateurfunk liegt dieser Vorteil aber nicht auf Platz eins der Vorteilsliste da wir Knoten meist nur im Portabelbetrieb aus einem AKKU speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte oder morderne LiFePO4 Akkus mit großer Kapazität zur Verfügung.



Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

Also warum nicht auch in unserem Hobby diese Micro-Module dazu verwenden um Anwendungen wie z.B. GPS-Geodaten im APRS-Format mit HAM-IoT-Modulen, so nennen wir diese LoRa-Module im Amateurfunkgebrauch, zu übertragen und HAM-IoT-Module, welche die LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via HAMNET zu vernetzen.



Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Module mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE, für die Übertragung der GPS-Pakete im OE-LoRa-Format Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-

Access-Point und 433.900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden.

#### Was ist MeshCom?

#### Nachrichten über LoRa-Funkmodule austauschen

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

150x150px und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.



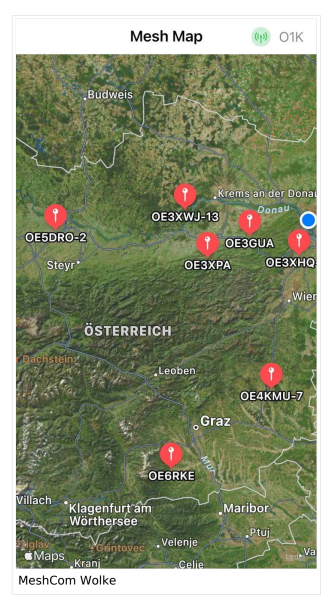
Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.



#### Was ist eine MeshCom-Server

Die Programmierer von MeshCom haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRS-protokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.



#### Wie geht das?

#### Vernetzung mit HAMNET

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen



zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

Aus unserer Erfahrung ist eine Skalierung der MeshCom-Server bereits in Planung und so entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke, welche OE mit unseren Nachbarn verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige Teilbereiche bei teilweisem HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben können.

Damit wir einander sofort auf der Frequenz treffen haben sich folgende Lora-HF-Parameter herausgebildet:

- MeshCom wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betreiben
- Frequenz: EU433 70cm Band 433.175 MHz

Wenn jetzt jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten Schritte der Konfiguration nachlesen. https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom

Für all jene welche an der MeshCom-Entwicklung Interesse haben ist der Link https://icssw.org/meshcom/ sehr geeignet.

Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom/MeshCom\_Gateway die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

Ein Dashboard steht bereits mit einige Menüpunkten zur Verfügung. Link aus dem HAMNET http://meshcom.ampr.at# oder zum Schnuppern aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom/

Das Projekt hat ein großes Potential eine vielfältige Plattform für die Amateurfunk-Kommunikation von diversen Meldungen, Steuerungen u.v.m. zu werden. Ich habe bereits eine Abfrage und Steuerung einer Eisenbahnanlage mit meinem Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert. Ich glaube das wird bald zum "fliegen" kommen.

73 de Kurt

OE1KBC

Nat. & Int. Projekte im ÖVSV